BEST AVAILABLE COPY



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





PATENTAMT

PATENTSCHRIFT 1086147

DBP 1086147

INTERNAT. EL. E 05 d

ANMELDETAG:

BEKANNTMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSCABE DER

28. JÜLI 1960

21. JULI 1955

AUSLEGESCHRIFT AUSGABE DER PATENTSCHRIFT

30. NOVEMBER 1963

STIMMT OBERRIN MIT AUSLEGESCHRIFT 1 026 147 (V 17145 V/69 e)

1

Beschläge für Kipp-Schwenk-Flügel bestehen aus Gelenken, die wahlweise das Kippen des Flügels um eine untere waagerechte Achse oder das Schwenken um eine seitliche lotrechte Achse zulassen, und aus einer Verschlußeinrichtung. Meistens sind die Kippund Schwenkgelenke aus- und einkuppelbar und werden je nach der beabsichtigten Bewegungsweise von einem Handgriff aus über ein Umschaltgestänge eingestellt. Um bei geöffnetem Flügel ein unbeabsichtigtes Umstellen des Gestänges zu verhindern, können 10 Sperrvorrichtungen am Umstellgestänge angebracht sein. Außerdem sind zur Begrenzung der Kippbewegung Ausstellvorrichtungen vorzusehen.

Eine bekannte Ausstellvorrichtung für einen Kipp-Schwenk-Flügel ist waagerecht oberhalb des Flügels 15 angebracht. Sie besteht aus einem am feststehenden Rahmen in der lotrechten Schwenkachse des Flügels mit einem Ende angelenkten Ausstellarm, dessen anderes Ende mit einem Zapfen in eine Schlitzführung am Flügel greift. Ein Zusatzarm ist einerends etwa in der Mitte des Ausstellarmes und anderends am Flügel in der Nähe der Schwenkachse angelenkt, so daß der Flügel an zwei Punkten gehalten ist. Diese Ausstellvorrichtung arbeitet völlig selbsttätig, ohne mit dem

übrigen Beschlag zusammenzuhängen.

Es ist auch schon vorgeschlagen worden, bei einem Kipp-Schwenk-Flügel einen einfachen Ausstellarm am feststehenden Rahmen an der Schwenkachse des Flügels waagerecht anzulenken, der an seinem freien Ende eine Schlitzführung hat, in die ein oben am so Flügel befestigter Zapfen eingreift. Dabei ist vorgesehen, durch ein besonderes Umstellgestänge den Ausstellarm bei schwenkbereitem Flügel zusätzlich mit dem Flügel zu kuppeln, so daß diese Ausstellvorrichtung das obere Schwenkgelenk bildet. Bei geschlossenem Flügel ist außerdem die Gelenkseite des Flügels durch eine Schließzunge verriegelt, die durch den Handgriff des Umstellgestänges bewegbar ist. Daneben ist auf der Verschlußseite ein in drei Stellungen bringbares Riegelgestänge vorhanden, das diese Seite 40 des Flügels verschließt oder ihn auf Schwenkbereitschaft einstellt und darüber hinaus in seiner dritten Stellung das untere Ende der unteren Riegelstange in Eingriff mit einem Schließblech läßt, und dadurch das zweite Kippgelenk bildet. Bei diesem Beschlag sind 45 zwei getrennte Gestänge mit je einem Handgriff notwendig. Eine Sperre der Gestänge als Sicherung gegen Fehlbedienung ist nicht vorhanden. Nur für den Fall, daß vor dem Schwenken die Ausstellstange nicht mit dem Flügel gekuppelt wird, ist an der Ausstell- so stange ein Zapfen vorgesehen, der an einem Anschlag am Flügel anliegt, so daß der Flügel durch sein Gewicht in der Schwenkstellung gehalten wird.

Bei einem anderen bekannten Beschlag für Kipp-

Beschlag für Kipp-Schwenk-Flügel von Fenstern, Türen od. dgl.

Patentiert für:

Wilhelm Weber, Hochelheim (Kr. Wetzlar)

Wilhelm Weber, Hochelheim (Kr. Wetzlar), ist als Erfinder genannt worden

2

Schwenk-Flügel ist das Umstellgestänge mit dem Verschlußgestänge vereinigt und von einem Handgriff bedienbar. An dem am Flügel verdeckt angebrachten Gestänge sind Verschlußzapfen: vorgesehen, die in dazugehörige, mit An- und Abdrückschrägen verschene Schließbleche eingreifen. Außerdem sind durch das Gestänge die schiebbaren Bolzen des Kipp- und Schwenkscharniers wechselweise ein- und auskuppelhar. Ein zusammenfaltbarer Ausstellarm ist im oberen Falz zwischen dem feststehenden Rahmen und dem Flügel wazgerecht schwenkbar am feststehenden Rahmen angelenkt und durch einen am Gestänge befestigten Verschlußzapfen nur in Kippbereitschaft mit dem Flügel kuppelbar. Als Sicherung gegen Fehlbedienung ist eine selbsttätige, federbelastete Sperre angebracht, die bei geöffnetem Flügel die Bewegung des Gestänges sperrt. Bei diesem Beschlag werden als Kipp- und Schwenkscharnier die üblichen Scharniere mit zwei Hülsen und einem schiebbaren Bolzen verwendet. Der Ausstellarm hält den Flügel nur an einem Punkt, so daß große und schwere Flügel sich leicht verziehen können.

Bei einem Beschlag für Kipp-Schwenk-Flügel von Fenstern, Türen od. dgl. mit einem am Flügel verdeckt angebrachten, in drei Stellungen bringbaren gemeinsamen Verschluß- und Umschaltgestänge mit Verschlußzapfen, die in dazugehörige, mit An- und Abdrückschrägen versehene Schließbleche eingreifen, und einer Sperre gegen Fehlbedienung und mit einer im oberen Falz zwischen dem feststehenden Rahmen und dem Flügel angeordneten waagerechten Ausstellvorrichtung, die durch einen am Gestänge angebrachten Verschlußzapfen mit dem Flügel kuppelbar ist, ist nach der Erfindung der Ausstellarm der Ausstellvorrichtung, der in an sich bekannter Weise am Flügel und in der lotrechten Schwenkachse des





1086147

Flügels am feststehenden Rahmen angelenkt ist und . einen am Flügel angelenkten Zusatzarm trägt, bei schwenkbereitem Flügel durch den Eingriff des Verschlußzapfens in einen mit An- und Abdrückschrägen versehenen, schließblechartigen Ausschnitt am Ausstellarm bzw. am Zusatzarm zusätzlich mit dem Flügel kuppelbar und bildet dadurch das obere Schwenkgelenk. Nach einem weiteren Merkmal der Erfundung ist an der griffseitigen unteren Ecke am ieststehenden Rahmen ein C-förmiges Schließblech 10 für einen an der lotrechten Riegelstange befindlichen Rollzapfen angeordnet, der sich in der oberen Stellung in der Schließlage, in der mittleren Stellung vor einem das Schwenken des Flügels ermöglichenden Öffnungsschlitz und in der unteren Stellung in der Kippachse 15 des Flügels befindet.

Durch diese Anordnungen wird neben der Vereiniachung der Bedienung durch nur einen Handgriff und wher besseren Führung des gekippten Flügels durch cine Ausstellvorrichtung, die den gekippten Flügel an zwei Punkten hält, der Beschlag dadurch vereinfacht, daß je ein besonderes Kipp- und Schwenkgelenk ent-

behrlich ist.

In den Zeichnungen sind mehrere Ausführungsbeispiele des Kipp-Schwenk-Beschlags dargestellt. Es as zeigt

Fig. 1 den oberen Teil eines Kipp-Schwenk-Fensters

in der Ansicht, Fig. 2 das Feuster mit gekipptem Flügel und der Ausstellvorrichtung von oben gesehen,

Fig. 3 einen Querschnitt nach der Linie III-III in

Fig. 4 einen Querschnitt nach der Linie IV-IV in Fig. 1,

Fig. 5 die Draussicht auf eine Sicherungsvorrich- 35 tung mit gesperrtem Rollzapfen bei gekipptem Flügel,

Fig. 6 einen Schnitt nach der Linie VI-VI in Fig. 5. Fig. 7 eine andere Art der Kupplung der Ausstell-vorrichtung und der Sicherungsvorrichtung in einer Darstellung entsprechend Fig. 2,

Fig. 8 die Sicherungsvorrichtung nach Fig. 7,

Fig. 9 das Riegelgestänge ohne Eckumlenkung mit dem Handgriff in verschiedenen Stellungen in Seitenansicht und

Fig. 10 die Ansicht eines Schließbleches für die 45 untere verschlußseitige Ecke des feststehenden Rah-

An einem feststehenden Rahmen 1 ist ein Flügel 2 um eine untere waagerechte Achse kippbar und um Eine seitliche lotrechte Achse schwenkbar angebracht. 50 An der der lotrechten Schwenkachse gegenüberliegen-den Seite des Flügels 2 ist ein in drei Stellungen bringbares Verschlußgestänge verdeckt angeordnet, das durch einen Handgriff 3 betätigt wird. Mit dem Handgriff 3 ist das Verschlußgestänge stellbar, indem 55 ein an ihm angelenkter Hebel 13 in eine Aussparung 14 der Riegelstange 4 eingreift. Bei geschlossenem Flügel steht der Handgriff 3 nach oben entsprechend der Stellung 3a nach Fig. 9. Dabei greift die Riegelstange 4 mit ihrem oberen Ende hinfer ein am fest-stehenden Rahmen 1 befestigtes Schließblech 15. Wird der Handgriff 3 in seine Mittelstellung 3b gemäß Fig. 9 gebracht, so wird die Riegelstange 4 etwas nach unten geschoben und gibt das obere Schließblech 15 frei, greift aber mit ihrem unteren Ende noch nicht 65 in ein am feststehenden Rahmen 1 unterhalb des Flügels befestigtes Schließblech 16 ein. In dieser Stellung des Verschlußgestänges ist der Flügel schwenkbar. Wird der Handgriff 3 in seine untere Stellung 3c

stange 4 hinter das untere Schließblech 16 geschoben. In dieser Stellung ist der Flügel kippbar, wobei das untere Schließblech 16 zusammen mit der Riegelstange 4 als Kippgelenk dient.

Die Riegelstange 4 kann auch mit mehreren Roll-. zapfen 5 versehen sein, die in mit An- und Abdrückschrägen versehene Schließbleche am feststehenden Rahmen 1 eingreifen. In diesem Fall kann das untere Kippgelenk auch dadurch gebildet werden, daß am unteren Ende der Riegelstange 4 ein Rollzapfen 22 angebracht ist, der in ein am feststehenden Rahmen 1 befestigtes C-förmiges Schließblech 23 eingreift (Fig. 10). Das Schließblech 23 hat in der Mitte eine Durchtrittsöffnung 24 für den Rollzapfen 22. Bei geschlossenem Flügel, wenn die Riegelstange 4 ihre obere Endstellung einnimmt, befindet sich der Rollzapfen 22 im oberen Teil des C-förmigen Schließbleches 23 und in der Riegelstellung 22a. Wenn die Riegelstange 4 zum Schwenken des Flügels in ihre mittlere Lage geschoben wird, befindet sich der Rollzapfen 22 in der mittleren Stellung 22 b vor der Durchtrittsöffnung 24 des Schließbleches 23 und kann ungehindert durch die Offnung 24 hindurchtreten. In der unteren Endstellung der Riegelstange 4 befindet sich der Rollzapfen 22 im unteren geschlossenen Teil des C-förmigen Schließbleches 23 in der Kippstellung 22c und dient beim Kippen des Flügels als Gelenkbolzen des Kippgelenks.

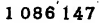
Die Riegelstange 4 ist über Eckumlenkungen 7 mit einer waagerechten Umstell- und Riegelstange 6 und einer an der Schwenkgelenkseite des Flügels 2 angebrachten lotrechten Riegelstange 17 zu einem gemeinsamen Verschluß- und Umstellgestänge einigt. An der gelenkseitigen Riegelstange 17 sind ebenfalls Rollzapfen 18 und 19 angebracht. Beim Schwenken des Flügels treten die Rollzapfen 18, 19 ohne Schwierigkeiten aus den Schlitzen der zugehörigen Schließbleche heraus. Da durch die auf zwei oder mehr Seiten des Flügels vorgeschenen Rollzapfen 5, 18, 19 und die entsprechend ausgebildeten Schließbleche ringsum ein gleichmäßiges Anziehen des Flügels gegen den feststehenden Rahmen möglich ist, kann das Fenster vorteilhaft auch mit rings umlaufenden Dichtungen, z. B. Gummiprofilen od. dgl.,

versehen werden.

Auch die im oberen Querholm des Flügels waagerecht schiebbar gelagerte Umstell- und Riegelstange 6 ist mit einem oder mehreren Rollzapfen 8 versehen, die in entsprechende schließblechartige Aussparungen 9 bzw. 10 der Ausstellvorrichtung eingreifen.

Die Ausstellvorrichtung besteht aus einem Ausstellarm 11, der mit einem Ende in der lotrechten Schwenkachse des Flügels 2 am feststehenden Rahmen 1 waagerecht oberhalb des Flügels angelenkt ist und der an seinem anderen Ende einen Zapfen trägt, der in einen Längsschlitz eines am Flügel 2 angebrachten Beschlagteils eingreift. Ein Zusatzarm 12 ist mit dem Flügel 2 und dem Ausstellarm 11 gelenkig verbunden, so daß der Plügel 2 durch den Ausstellarm 11 und den Zusatzarm 12 an zwei Punkten gehalten ist. Am Ausstellarm 11 ist ein schließblechartiger Ausschnitt 10 und am Zusatzarm 12 ein gleichartiger Ausschnitt 9 vorgesehen, die bei ge schlossenem Flügel 2 übereinanderliegen und in die dann der Rollzapfen 8 der waagerechten Riegel- und Umstellstange 6 eingreisen kann. Der Rollzapsen 8 befindet sich bei kippbereitem Flügel in der Austritts-öffnung der schließblechartigen Aussparungen 9 und 10, so daß er das Kippen des Flügels nicht hindert .. gebracht, so wird dadurch das untere Ende der Riegel- 70 In der geschlossenen und schwenkbereiten Stellung





des Umstell- und Verschlußgestänges dagegen befindet sich der Rollzapfen 8 in dem Längsschlitz der schließblechartigen Aussparungen 9 und 10 kuppelt die beiden Arme 11 und 12 der Ausstellvorrichtung an den Flügel 2. Da der Ausstellarm 11 am feststehenden Rahmen 1 in der lotrechten Schwenkachse des Flügels angelenkt ist und bei schwenk-bereitem Flügel in der geschilderten Weise fest mit diesem gekuppelt ist, dient er beim Schwenken des Flügels als oberes Schwenkgelenk.

Um Fehlbedienungen des Gestänges, d. h. ein unbeabsichtigtes Verstellen bei gekipptem Flügel aus-zuschließen, kann neben dem Rollzapfen 8 an der Oberseite des Flügels 2 waagerecht schwenkbar ein-Sperrhebel 20 angelenkt sein, der durch eine Feder 21 15 belastet ist (Fig. 5 und 8). Bei gekipptem Flügeldrückt die Feder 21 den Sperchebel 20 mit seinem Ende gegen den Rollzapfen 8 und sperrt dessen Bewegung. Infolgedessen ist das Riegel- und Umstell-gestänge nicht stellbar. Beim Schließen des Flügels 20 wird der Sperrhebel 21 entgegen dem Federdruck durch die Seitenkante des Zusatzarmes 12 oder des Ausstellarmes 11 aus seiner Sperrstellung gedrückt, so daß er den Rollzapfen 8 freigibt und das Gestänge entsperrt.

Die Fig. 7 und 8 zeigen eine andere Ausführung der Ausstellvorrichtung, bei der durch den Roll-zapfen 8 nur der Ausstellarm 11 unmittelbar mit dem Flügel kuppelbar ist.

PATENTANSPRUCHE:

 Beschlag für Kipp-Schwenk-Flügel von Fenstern, Türen od. dgl. mit einem am Flügel verdeckt angebrachten, in drei Stellungen bringbaren 35 gemeinsamen Verschluß- und Umschaltgestänge mit Verschlußzapfen, die in dazugehörige, mit An-und Abdrückschrägen versehene Schließbleche eingreifen und einer Sperre gegen Fehlbedienung und mit einer im oberen Falz zwischen dem feststehenden Rahmen und dem Flügel angeordneten waage-rechten Ausstellvorrichtung, die durch einen am Gestänge angebrachten Verschlußzapfen mit dem Flügel kuppelbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Ausstellarm (11) der Ausstellvorrichtung, der 45 in an sich bekannter Weise am Flügel (2) und in der lotrechten Schwenkachse des Flügels am feststehenden Rahmen (1) angelenkt ist und einen am

Flügel angelenkten Zusatzarm (12) trägt, schwenkbereitem Flügel durch den Eingriff de Verschlußzapfens (8) in einem mit An- und At drückschrägen versehenen schließblechartigen Aus schnitt (9, 10) am Zusatzarm (12) bzw. Ausstell arm (11) zusätzlich mit dem Flügel kuppelbar is und dadurch das obere Schwenkgelenk bildet.

2. Beschlag nach Anspruch 1, dadurch gekenr. zeichnet, daß die im oberen Flügelholm waagerech schiebbare Umstellstange (6) an der Schwenk gelenkseite aus dem Flügel (2) zur zusätzliche Verriegelung heraustritt.

3. Beschlag nach Anspruch 1, dadurch gekenr. zeichnet, daß an der griffseitigen unteren Ecke ar feststehenden Rahmen (1) ein C-förmiges Schließ blech (23) für einen an der lotrechten Riege stange (4) befindlichen Rollzapfen (22) angeore net ist, der sich in der oberen Stellung (22a) i der Schließlage, in der mittleren Stellung (22b vor einem das Schwenken des Flügels (2) ermög lichenden Offnungsschlitz (24) und in der untere Stellung (22c) in der Kippachse des Flügels be

4. Beschlag nach Anspruch 1, dadurch gekenr zeichnet, daß als Sicherung gegen Fehlbedienun bei gekipptem Flügel (2) neben dem den Ausstel arm (11) kuppelnden Riegelzapfen (8) au Flügel (2) wasgerecht schwenkbar ein Hebel (20 angelenkt ist, der bei gekipptem Flügel unter de Wirkung einer Feder (21) mit seinem Ende di Bewegung des Riegelzapfens (8) sperrt und de beim Schließen des Flügels durch den Ausstel arm (11) bzw. den Zusatzarm (12) aus der Sper: stellung gedrückt wird.

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschriften Nr. 914 470, 963 933; deutsche Patentanmeldung K 14028 V/68c (b kanntgemacht am 11. 3. 1954);

deutsche Gebrauchsmuster Nr. 1 698 192, 1 700 165;

schweizerische Patentschrift Nr. 195 898; belgische Patentschrift Nr. 533 354; französische Patentschrift Nr. 988 771; britische Patentschrift Nr. 398 283.

In Betracht gezogene ältere Patente: Deutsches Patent Nr. 1011772.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

£109 736/242 11.61)

BEST AVAILABLE COPY



HIGHNUNGEN BLATT

AUSGABETAG: 30. NOVEMBER 1961

DBP 1086147 KL 68 c 7 INTERNAT. KL. E 05 d

